PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-270684

(43) Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

G02B 15/16 G02B 13/18

(21)Application number : 06-061144

(71)Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

30.03.1994

(72)Inventor: HAMANO HIROYUKI

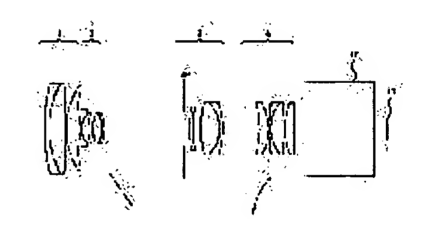
TOCHIGI NOBUYUKI

(54) REAR FOCUS ZOOM LENS AND IMAGE PICKUP SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rear focus zoom lens having a back focus being long so as to have a space for a color separation prism, a high magnifying power and a large aperture ratio.

CONSTITUTION: The rear focus zoom lens is provided with a first lens group 1 having positive refractive power, a second lens group 2 having negative refractive power, a third lens group 3 having positive refractive power and a forth lens group 4 having positive refractive power in order from the object side, an aperture diaphragm SP is disposed between the second and third lens groups 2 and 3 and the second and fourth lens groups 2 and 4 are moved to vary power. Then, the fourth lens group 4 is moved to focus and composed of at least three positive lenses and one negative lens.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

Searching PAJ Page 2 of 2

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3363571

[Date of registration] 25.10.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-270684

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 15/16 13/18

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平6-61144

(71)出願人 000001007

001007

(22)出願日

平成6年(1994)3月30日

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 浜野 博之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 栃木 伸之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

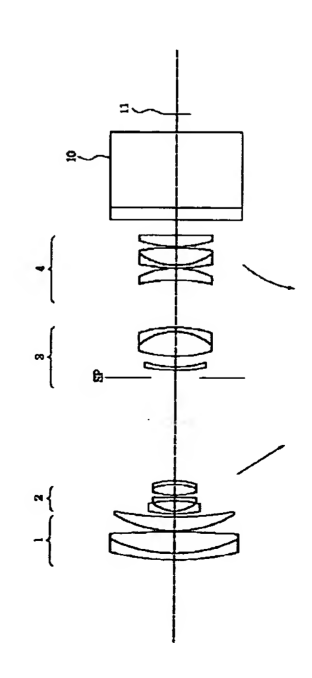
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 リヤフォーカス式のズームレンズと撮像系

(57)【要約】

【目的】 色分解プリズムが入る程度に長いバックフォーカスを備え、高倍率で大口径比のリヤフォーカス式の ズームレンズを実現する。

【構成】 物体側より順に正の屈折力の第1レンズ群、 負の屈折力の第2レンズ群、正の屈折力の第3レンズ 群、正の屈折力の第4レンズ群を有し、開口絞りを該第 2レンズ群と該第3レンズ群の間に配し、該第2レンズ 群と該第4レンズ群を移動させることによって変倍を行い、該第4レンズ群を移動させてフォーカシングを行い、該第4レンズ群を少なくとも3枚の正レンズと1枚の負レンズで構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側より順に正の屈折力の第1レンズ 群、負の屈折力の第2レンズ群、正の屈折力の第3レン ズ群、正の屈折力の第4レンズ群を有し、開口絞りを該 第2レンズ群と該第3レンズ群の間に配し、該第2レン ズ群と該第4レンズ群を移動させることによって変倍を 行い、該第4レンズ群を移動させてフォーカシングを行 い、該第4レンズ群を少なくとも3枚の正レンズと1枚 の負レンズで構成したことを特徴とするリヤフォーカス 式のズームレンズ。

【請求項2】 第iレンズ群の焦点距離をfi、広角端 におけるレンズ全系の焦点距離とレンズ系のみによるパ ックフォーカスを各々 fo、b foとするとき、

2. $5 < b f_1 / f_1 < 6$. 0

1. $5 < f_3 / f_4 < 3$. 2

なる条件を満足することを特徴とする請求項1記載のリ ヤフォーカス式のズームレンズ。

【請求項3】 前記第4レンズ群は物体側から順に第1 の正レンズ、負レンズ、第2の正レンズ、第3の正レン ズで構成されていることを特徴とする請求項1又は2記 20 載のリヤフォーカス式のズームレンズ。

【請求項4】 前記第3レンズ群の最も物体側に少なく とも1つの負レンズを配置することを特徴とする請求項 1万至3記載のリヤフォーカス式のズームレンズ。

【請求項5】 前記第2レンズ群の負レンズの平均屈折 率を

【外1】

 \widehat{N}_{2}

とするとき、

【外2】

0. $9 < |f_2/f_w| < 2$

 $\hat{N}_z > 1.75$

なる条件を満足することを特徴とする請求項1乃至4記 載のリヤフォーカス式のズームレンズ。

【請求項6】 物体側より順に正の屈折力の第1レンズ 群、負の屈折力の第2レンズ群、正の屈折力の第3レン ズ群、正の屈折力の第4レンズ群を有し、開口絞りを該 第2レンズ群と該第3レンズ群の間に配し、該第2レン 40 ズ群と該第4レンズ群を移動させることによって変倍を 行い、該第4レンズ群を移動させてフォーカシングを行 い、該第4レンズ群を少なくとも3枚の正レンズと1枚 の負レンズで構成し、該第4レンズ群の像面側に色分解 光学素子を配置したことを特徴とする摄像系。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はビデオカメラやスチルビ デオカメラ等に好適な変倍比10以上、Fナンバー1.

ムを像面側に配置するのに十分なパックフォーカスを有 した高変倍のリヤフォーカス式のズームレンズに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】近年ビデオカメラの小型軽量化に伴いレ ンズに対しても小型軽量化の要請が高まってきている。 その為、従来の最も物体側の第1レンズ群を移動させて フォーカスを行ういわゆる前玉フォーカスタイプから第 1レンズ群以外のレンズ群を移動させてフォーカスを行 う所謂リヤフォーカス式を採用したものが種々提案され ている。

【0003】一般にリヤフォーカス式のズームレンズは 比較的小型軽量のレンズ群を移動させて合焦を行うので フォーカスレンズ群の駆動力が小さくなり、迅速な焦点 合わせが出来る等の特徴がある。

【0004】例えば特開昭62-24213号公報では 物体側より順に正の屈折力の第1レンズ群、負の屈折力 の第2レンズ群、正の屈折力の第3レンズ群、正の屈折 力の第4レンズ群の4つのレンズ群を有し、前記第1、 第3レンズ群を固定とし、前記第2、第4レンズ群を移 動させて変倍を行い、前記第4レンズ群を移動させて合 焦を行うリヤフォーカス式のズームレンズが提案されて いる。

【0005】一方、最近の民生用高級ビデオカメラの中 には高画質化の為に固体撮像素子の3枚式を採用したも のも現れている。

【0006】3枚式ビデオカメラでは色分解の為のプリ ズムを撮影光学系の像面側に配置するために単枚式の場 合と比べて撮影光学系のバックフォーカスを十分に確保 **30** しなければならない。

【0007】例えば特開平5-72474号公報では、 正負正正の屈折力配置を持つ4群リヤフォーカス方式で 第4レンズ群を1枚の負レンズと2枚の正レンズで構成 するパックフォーカスが長いズームレンズを提案してい る。

[0008]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記従来例では射出瞳の長さが色分解プリズムを利用する 光学系としては十分な長さを持っていない為に、プリズ ムのダイクロイック面に入射する光線の角度が中心と軸 上で異なり色シューディングの原因となってしまうとい う問題がある。

【0009】またパックフォーカスも1/3インチCC D相当で16~19ミリ程度の為、プリズムによっては 使えないものも出てくるような長さである。光学性能も 従来レンズ程度で3枚式カメラ対応としては十分な光学 性能とは言えない。

【0010】本発明は正負正正の4群構成のリヤフォー カス式で変倍比10倍以上、F1. 6程度の可能な高変 6の可能なズームレンズに関し、特に色分解用のプリズ 50 倍大口径比で、例えば色分解プリズムを使うのに十分な

--642--

パックフォーカスと射出瞳と共に、非常に良好な光学性 能を持つズームレンズの提供を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】リヤフォーカス式のズームレンズにおいて、物体側より順に正の屈折力の第1レンズ群、負の屈折力の第2レンズ群、正の屈折力の第3レンズ群、正の屈折力の第4レンズ群を有し、好ましくは開口絞りを該第2レンズ群と第3レンズ群の間に配し、該第2レンズ群と第4レンズ群を移動させて変倍を行い、該第4レンズ群を移動させてフォーカシングを行10い、該第4レンズ群を少なくとも3枚の正レンズと1枚の負レンズで構成するようにした。

[0012]

【実施例】図1は、本発明の実施例1の広角端におけるレンズ断面図である。図中1は変倍中固定の第1レンズ群、2は変倍用の負の屈折力の第2レンズ群、3は変倍中固定の第3レンズ群、4は変倍に伴う像面変動を補正するとともに合焦を行う正の屈折力の第4レンズ群、SPは固定の開口絞りで第2レンズ群と第3レンズ群の間に配するものである。広角端から望遠端へのズーミング20は矢印に示す通りの軌跡(時間軸に従って展開したとする。)を描くように光軸に沿って移動させて行っている。10は公知の色分解プリズムの等価物で、設けなくても良い。11は像面で、夫々撮像素子が配される。

【0013】このようなズームタイプにおいて、例えば 色分解用のプリズムを挿入できる様にパックフォーカス を長くするには第3レンズ群の屈折力を弱くして第4レ ンズ群の屈折力をある程度以上に強くしてやるのがよ い。このとき第4レンズ群の屈折力が強まると同時にそ こに入射する光束も大きくなり、第4レンズ群で球面収 30 差やコマ収差が発生しやすくなる。

【0014】本発明では第4レンズ群を少なくとも3枚の正レンズと1枚の負レンズで構成することにより、パックフォーカスを長くしたことに伴う第4レンズ群で発生する球面収差やコマ収差を低減することを可能とした。

【0015】望ましくは収差補正の為には第4レンズ群は物体側より順に第1の正レンズ、負レンズ、第2の正レンズ、第3の正レンズで構成するのが有効である。

【0016】適切なパックフォーカスを維持しつつ、例 40 えば多枚式カメラ対応レンズに必要な光学性能を達成するには次の条件式1又は2を満足するように、第3、4 群の屈折力を設定してやるのが好ましい。

[0017] 2. $5 < b f_{V} / f_{V} < 6. 0 \cdots$ (1) 1. $5 < f_{3} / f_{4} < 3. 2 \cdots$ (2)

4 -

ここでfiは第iレンズ群の焦点距離、f·、bf·は広 角端における全系の焦点距離とパックフォーカス(プリ ズム、ローバスフィルター等が無い状態での)である。

【0018】条件式(1)の下限を越えると(色分解プリブル等を配置することが出来なくなる組)パックフェ

一カスが短くなり、射出瞳位置が短くテレセントリック 系からズレることになりプリズムに入射する光線の角度 がきつくなり色シェーディングが発生する。逆に上限を 越えてバックフォーカスが長くなると第4レンズ群の有 効径が大きくなりレンズが重くなるためスムーズにフォ ーカシングが出来なくなるなどの問題が生じる。以上述 べたように、条件式(1)はバックフォーカスや射出瞳 位置を長くしつつ小型化を満足するための条件ではある が、更に望ましい範囲は、

4

3.0<bfv/fv<5.0
を満足するのが良い。

【0019】条件式(2)は第3レンズ群と第4レンズ群の焦点距離に関するものであり、絞り以降のコンパクト化を達成しつつバックフォーカスや射出瞳位置を十分長くして良好な光学性能を維持するためのものである。条件式(2)の下限を越えて第3レンズ群の焦点距離が短くなると変倍に伴うあるいはフォーカシング時の球面収差の変動の補正が困難となる。また充分なバックフォーカスの確保が困難となったり、ズーム中間位置での射出瞳が短くなったり、第4レンズ群の移動量が大きくなりズーミング時やフォーカシングによる収差の変動が大きくなるといった問題も生じる。逆に上限を越えて第3レンズ群の焦点距離が長くなると第3レンズ群から射出する光束の発散が大きくなり第4レンズ群の有効径が大きくなりレンズが重くなるためスムーズにフォーカシングが出来なくなるなどの問題が生じる。

【0020】また第3レンズ群を少なくとも1枚の負レンズと1枚の正レンズより構成し、該第3レンズ群の最も物体側のレンズを負レンズとすることにより十分に長いバックフォーカスと射出瞳位置を確保している。

【0021】更に前記第3レンズ群の最も物体側の負レンズは像側に強い凹面を有するのがよい。このようにすることでパックフォーカスや射出瞳位置を長くする為に最も物体側の負レンズで発散させられた光束がその次のレンズに入射するときに発生する球面収差をキャンセルする様にし得る。

【0022】一方、レンズ全長の短縮と前玉径の小型化のため第2レンズ群の屈折力と負レンズの屈折率を以下の条件式の1又は2を満足するように設定している。

0 [0023]

[外3]

0. $9 < |f_z/f_w| < 2$ $\widehat{N}_z > 1$. 75

ここで 【0024】

【外4】

 \widehat{N}_{2}

リズム等を配置することが出来なくなる程)パックフォ 50 は該第2レンズ群の負レンズの平均屈折率である。

【0025】条件式(3)は第2レンズ群の焦点距離に 関するものである。条件式(3)の下限を越えて第2レ ンズ群の焦点距離が短くなるとペッツパール和がアンダ ーに大きくなり像面の倒れ等の収差補正が困難になる。 逆に上限を越えて第2レンズ群の焦点距離が長くなると 第2レンズ群の移動量が増え、前玉径が大きくなりすぎ るという問題が生じる。

【0026】また条件式(4)の下限を越えて第2レン ズ群の負レンズの屈折率が小さくなるとペッツパール和 しまう。

【0027】なお、上記条件式(1)~(3)を仕様に 応じて組合わせて使用することは性能上有効である。

【0028】次に本発明の数値実施例を示す。尚、数値*

 $X = \frac{(1/R)H^2}{1+\sqrt{1-(1+k)(H/R)^2}} + BH^4 + CH^6 + DH^8 + EH^{10} + FH^{12}$

なる式で表している。

【0032】また前述の各条件式と数値実施例における 諸数値との関係を表1に示す。

*実施例においてriは物体側より順に第i番目の曲率半 径、di は物体側より順に第i番目のレンズ厚及び空気 間隔、niとviはそれぞれ物体側より順に第i番目のレ ンズのガラスの屈折率とアッペ数である。

6

【0029】また数値実施例1~3におけるr27~r 29、数値実施例4におけるr25~r27は光学フィ ルター、フェースプレート等を示すがこれらは必要に応 じて省略し得る。

【0030】非球面形状は光軸方向にX軸、光軸と垂直 がアンダーに大きくなり像面湾曲の補正が困難になって 10 方向にH軸、光の進行方向を正とし、Rを近軸曲率半 径、B、C、D、E、Fを各々非球面係数としたとき、

【外5】

[0031]

[0033]

【外6】

	•				
.	-	-	-0	-	

双胆失	短钟 1				
	f=1~10.00		Pno=1.65~2.13	2ω= 57.	0° ~6. 2°
R 1=	11. 304	D 1=	0. 24	N 1= 1.848660	ν 1= 23.8
R 2=	5. 169	D 2=	0. 95	N 2= 1.603112	ν 2= 60.7
R 3=	-33. 966	D 3=	0. 03		
R 4 =	4. 381	D 4=	0. 56	N 3= 1.712995	ν 3= 53.8
R 5=	11. 713	D 5= 1	可変		
R 6=	6. 932	D 6=	0. 10	N 4= 1.882997	ν 4= 40.8
R 7=	1. 184	D 7=	0. 46		
R 8=	-2. 573	D 8=	0. 10	N 5= 1.882997	ν 5= 40.8
R 9=	5. 649	D 9=	0. 13		
R10=	3. 439	D10=	0. 42	N 6= 1.846660	· ν 6= 23.8
R11=	-3. 091	D11=	0. 04		
R12=	-2. 453	D12=	0. 12	N 7= 1.804000	ν 7= 46.6
R13=	- 4 . 999	D13= 1	可変		
R14=	(校り)	D14=	0. 34		
R15=	6. 451	D15=	0. 14	N 8= 1.603112	ν 8= 60.7
R16=	3. 203	D16=	0. 47		
R17=	4. 027	D17=	1. 03	N 9= 1.603420	ν 9= 38.0
R18=	-2. 134	D18=	0. 15	N10= 1. 834807	ν 10= 42. 7
R19=	-5. 08 9	D19= 1	可変		
R20 =	-4. 597	D20=	0. 42	N11= 1. 516330	ν 11= 64. 2
R21=	-3. 121	D21=	0. 03		
R22 =	7. 105	D22=	0. 15	N12= 1. 846660	ν 12= 23. 8
R23=	2. 504	D23-	0. 69	N13- 1. 487490	ν 13= 70. 2
R24 =	-1 2. 109	D2 4=	0. 03		
R25-	3. 316	D25=	0. 56	N14= 1. 496999	ν 14 - 81. 6
R26 =	-35. 722	D26=	0. 68		
R 27 =	00	D27=	0. 51	N15= 1. 518330	ν 15= 64. 2
R28 =	∞	D28=	3. 22	N16= 1.603420	ν 16= 38. 0
R29=	00				

焦点距離 可変間隔	1. 00	4. 69	10.00	
D 5	0. 15	3.31	4. 20	
D 13	4. 31	1. 15	0. 26	
D 19	2. 05	1. 40	2. 05	

[0034]

【外7】

9	
数值更施例	2

10
"

~=~	777710				
	f=1~12.05	Pr	no=1.65~2.00	2ω= 65.	2° ~6. 1°
R 1=	30. 571	D 1=	0. 36	N 1= 1.805181	ν 1= 25. 4
R 2=	7. 287	D 2=	0. 40		
R 3=	12. 248	D 3=	1.00	N 2= 1.696797	ν 2= 55. 5
R 4=	-32, 680	D 4=	0. 04		
R 5=	5. 945	D 5=	1. 10	N 3= 1.696797	ν 3= 55. 5
R 6=	-1305. 780	D 6= 可	变		
R 7=	8. 578	D 7=	0. 16	N 4= 1.882997	ν 4= 40.8
R 8=	1. 772	D 8=	0. 68		
R 9=	-2. 647	D 9=	0. 14	N 5= 1.698797	ν 5= 55. S
R10=	3. 033	D10=	0. 20		
R11=	3.638 .	D11=	0. 46	N 6= 1.848859	ν 6= 23.8
R12=	-17. 452	D12= 可	交		
R13=	(較り)	D13=	0. 30		
R14=	-14. 240	D14=	0. 14	N 7= 1.603112	ν 7= 60. 7
R15=	4. 595	D15=	0. 26		
R16=	-9. 032	D16 ⇒	0. 40	N 8= 1.603112	ν 8= 38.0
R17=	-4. 333	D17=	0. 60		
R18 =	4. 101	D18=	1. 14	N 9= 1.603420	ν 9= 38.0
R19=	-2. 568	D19=	D. 18	N10= 1, 785896	ν 10= 44. 2
R20 =	-9. 589	D20= 可	变		
R21=	-11. 910	D21=	0. 50	N11= 1. 518330	ν 11= 64. 2
R22 =	-4. 499	D22=	0. 03		
R23-	11. 430	D23=	0. 18	N12= 1. 805181	ν 12= 25. 4
R24 =	2. 474	D24=	1.04	N13= 1. 487490	ν 13= 70. 2
R25=	-22. 902	D25-	0. 03		
R26 =	4, 228	D26=	0. 68	N14= 1. 487490	ν 14= 70. 2
R27=	-10. 421	D27=	0. 80		
R28 =	∞	D28=	0. 50	N15= 1. 516330	ν 15= 64. 2
R29 =	œ	D29=	4.00	N16= 1. 603420	ν 16= 38. 0
R30=	00				

焦点距離 可変間隔	1. 00	5. 18	12. 05
D 6	0. 29	4. 50	5. 68
D 12	5. 70	1. 49	0. 30
D 20	1. 82	1. 07	1. 83

[0035]

【外8】

11 数值実施例3 *12*

	f=1~10.0	Pno=	=1. 65~2 . 33	$2\omega = 56.1$	~6. 1°
R 1=	12. 685	D 1=	0. 20	N 1= 1.848660	ν 1= 23. 8
R 2=	5. 675	D 2=	0. B3	N 2= 1.603112	ν 2= 60.7
R 3=	-33. 08 5	D 3=	0. 03		
R 4=	4. 688	D 4=	0. 47	N 3= 1.712995	ν 3= 53. 8
R 5=	11. 792	D 5= 可数	•		
R 6=	6. 964	D 6=	0. 10	N 4= 1.882997	ν 4= 40.8
R 7=	1. 283	D 7=	0. 47		
R 8=	-3. 174	D 8=	0. 10	N 5= 1.882997	ν 5= 40.8
R 9=	8. 392	D 9=	0. 12		
R10=	3. 188	D10=	0. 42	N 6= 1.846660	ν 6= 23.8
R11=	-3. 671	D11=	0. 05		
R12=	-2. 708	D12=	0. 10	N 7= 1.772499	ν 7= 49.6
R13=	-9. 578	D13= 可数	5		
R14=	(校り)	D14=	0. 33		
R15=	8. 699	D15=	0. 13	N 8= 1.603112	ν 8= 60.7
R16=	3. 003	D16=	0. 50		
R17=	3. 874	D17=	0. 97	N 9= 1.603420	ν 9= 38.0
R18 =	-2. 061	D18=	0. 15	N10= 1. 834807	ν 10= 42. 7
R19=	-5. 583	D19= 可數			
R20 =	-4. 652	D20=	0. 33	N11= 1. 516330	ν 11= 64. 2
R21=	-2. 964	D21=	0. 03		
R22 =	7. 735	D22=	0. 15	N12= 1. 846660	ν 12= 23. 8
R23-	2. 649	D23=	0. 75	N13- 1. 487490	ν 13= 70. 2
R24 =	-10. 873	D24 =	0.02		
R25-	3. 494	D25-	0. 50	N14= 1. 518330	ע 14= 64. 2
R26 =	-29. 431	D26=	0. 67		
R27=	00	D27=	0. 42	N15= 1. 518330	ν 15= 64. 2
R28 =	œ	D28=	4. 00	N16= 1. 603420	ν 16= 38. O
R29 =	00				

焦点距離 可変間隔	1. 00	4_ 88	10.00
D 5	0. 21	3.72	4.71
D 13	4. 67	1. 16	0. 17
D 19	1. 98	1.33	1. 98

[0036]

【外9】

13

数值実施例4

范例4				
f=1~10.00	Pno-	=1. 65 ~ 2. 36	2ω= 57.0°	~6. 2°
8. 852	D 1=	0. 22	N 1= 1. 846660	ν 1= 23.8
4. 373	D 2=	0. 92	N 2= 1.603112	ν 2= 60.7
-54. 672	D 3=	0. 03		
4.110	D 4=	0. 81	N 3= 1.712005	ν 3= 53.8
13. 484	D 5= 可変			
20. 450	D 6=	0. 10	N 4= 1.882997	ν 4= 40.8
1. 101	D 7=	0. 36		
-2.544	D 8=	0. 10	N 5= 1. 882997	ν 5= 40.8
9. 055	D 9=	0. 13		
2. 850	D10=	0. 37	N 6= 1.846660	ν 6= 23.8
-3. 522	D11=	0. 12	N 7= 1.583126	ν 7= 59.4
13.559 (非球面)	D12= 可変			
(絞り)	D13=	0. 25		
-4. 153	D14-	0. 14	N 8= 1.583126	ν 8= 59. 4
2.570 (非球面)	D15=	0. 72		
4. 260	D16=	0. 59	N 9= 1.581439	ν 9= 40.8
-9. 4 97	D17= 可変			
-2. 235	D18=	0. 37	N10= 1. 516330	ν 10= 64. 2
-3. 295	D19=	0. 03		
10. 633	D20=	0. 15	N11= 1. 805181	ν 11= 25. 4
2. 709	D21=	0. 64	N12= 1. 498999	ν 12= 81. 6
-8. 755	D22=	0. 03		
3. 858	D23-	0. 46	N13- 1. 622992	ע 13= 58. 1
∞	D24=	1. 15		
00	D25-	0. 51	N14= 1. 516330	ν 14= 64. 2
∞	D26=	3. 22	N15= 1. 603420	ν 15= 38. 0
	f=1~10.00 8.852 4.373 -54.672 4.110 13.484 20.450 1.101 -2.544 9.055 2.850 -3.522 13.559 (非球面) (校り) -4.153 2.570 (非球面) 4.260 -9.497 -2.235 -3.295 10.633 2.709 -8.755 3.858 ∞ ∞	### 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### Fig. 10.00	## 10.00

焦点距離 可変間隔	1.00	4. 68	10. 00
 D 5	0. 16	2, 81	9. 56
D 12	3. 66	1, 00	0. 25
D 17	2. 54	1, 83	2. 57

非球面係數

 ∞

R27=

R12 K=1.26683e+02 B=-4.11855e-0.3 C=-2.32284e-03 R15 K=6.40035e-02 B=2.47645e-03 C=-4.51939e-04 なお、e+0 aは10*を、e-0 a=10*を装わす。

[0037]

* *【表1】

実施例	1	2	3	4
bfw/fw	3.732	4.455	4.106	3.954
fa/fa	1.989	2.065	2.492	1.967
f_/f.	1.425	1.701	1.582	1.203
∩ N₂	1.857	1.790	1.846	1.783

[0038]

【発明の効果】本発明によれば前述のごとく各レンズ群のレンズ構成及び屈折力を設定すると共にフォーカスの際に第4レンズ群を移動させるレンズ構成を採ることにより、レンズ系全体の小型化を図りつつ全変倍範囲にわたって良好なる収差補正を達成し、かつフォーカスの際の収差変動の少なくパックフォーカスと射出瞳位置の充分に長い大口径比のリヤフォーカス式のズームレンズを達成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】数値実施例1に対応するレンズ断面図。
- 【図2】広角端の諸収差図。
- 【図3】望遠端の賭収差図。
- 【図4】数値実施例2に対応するレンズ断面図。
- 【図5】広角端の賭収差図。
- 【図6】望遠端の賭収差図。
- 【図7】数値実施例3に対応するレンズ断面図。
- 50 【図8】広角端の諸収差図。

15

【図9】望遠端の諸収差図。

【図10】数値実施例4に対応するレンズ断面図。

【図11】広角端の諸収差図。

【図12】望遠端の諸収差図。

【符号の説明】

1 第1レンズ群

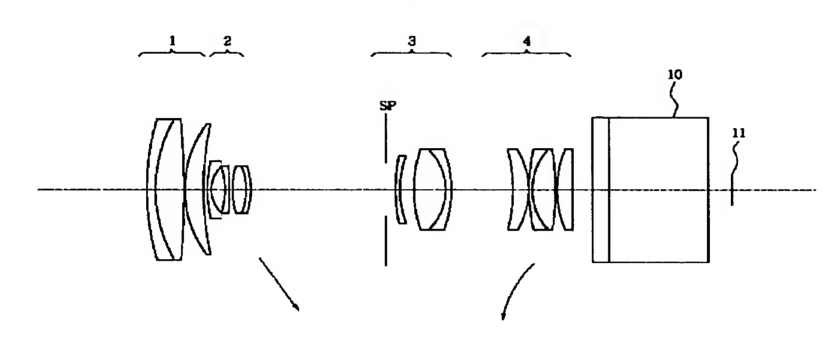
2 第2レンズ群

3 第3レンズ群

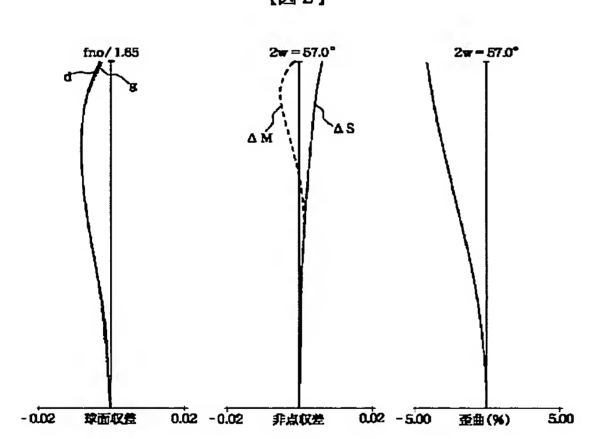
4 第4レンズ群

SP 絞り

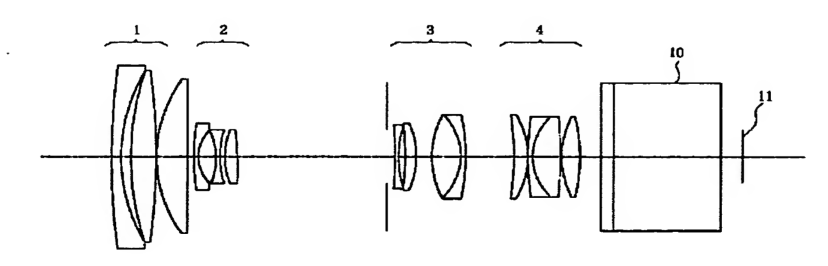
【図1】



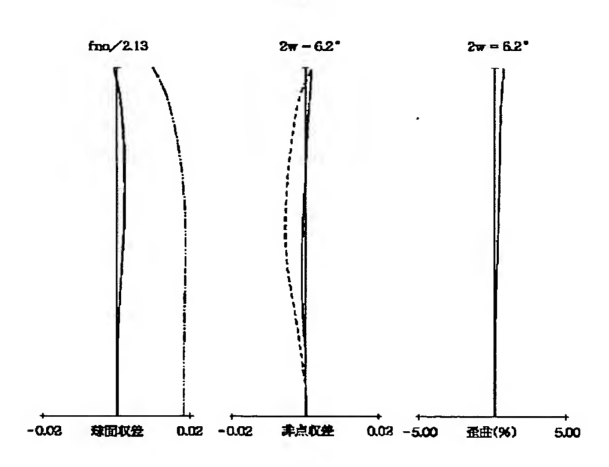
【図2】



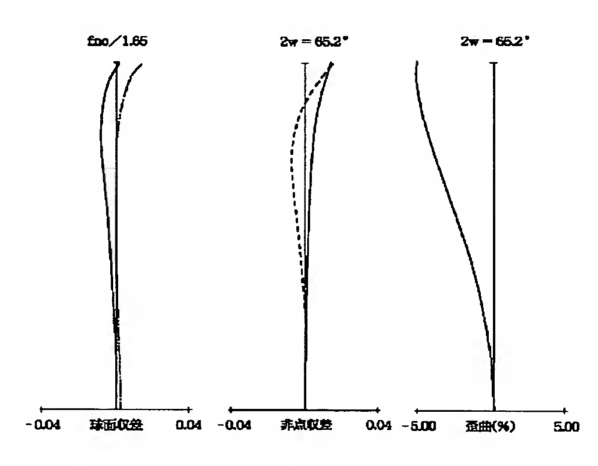
【図4】



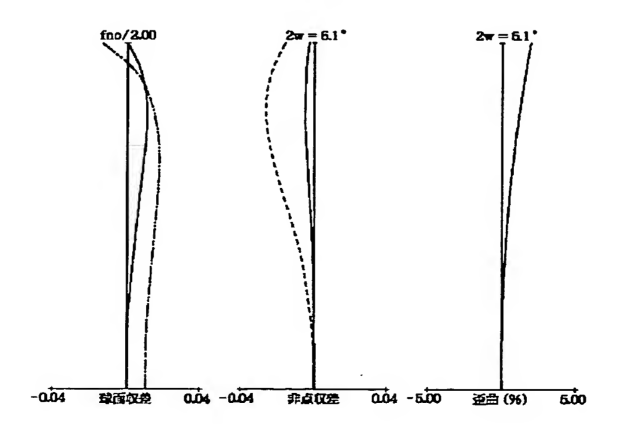


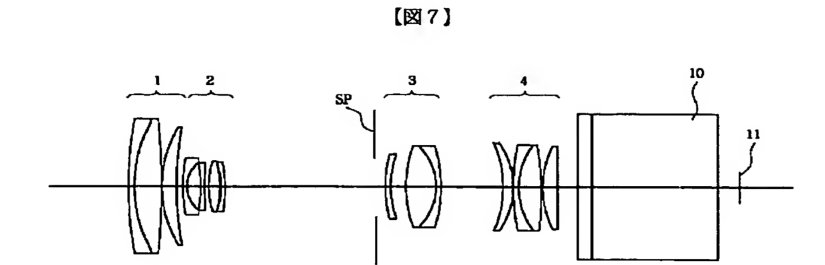


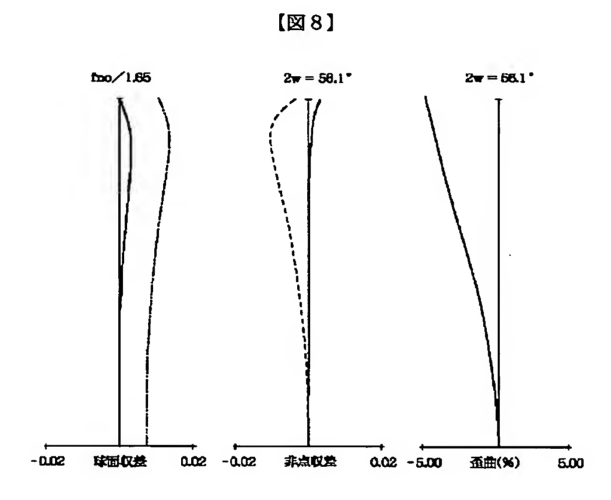
[図5]

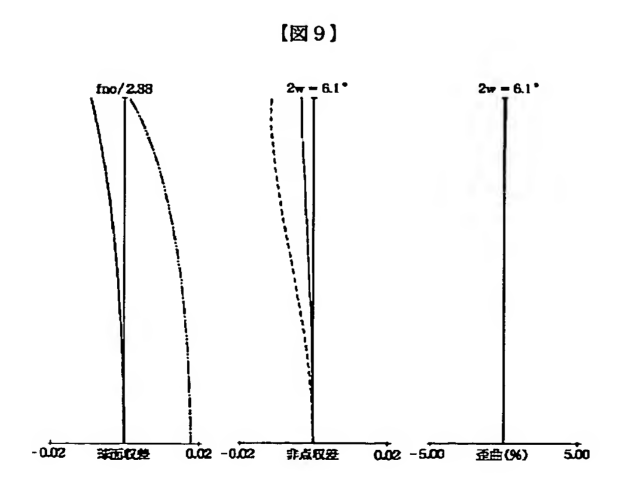


【図6】

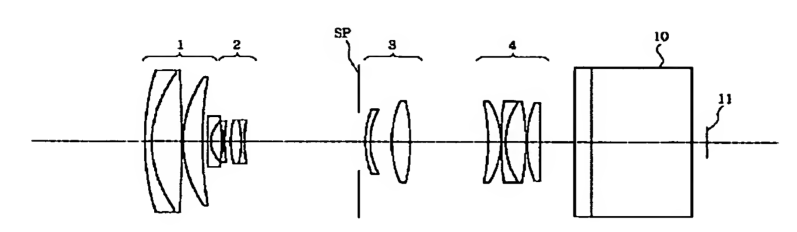




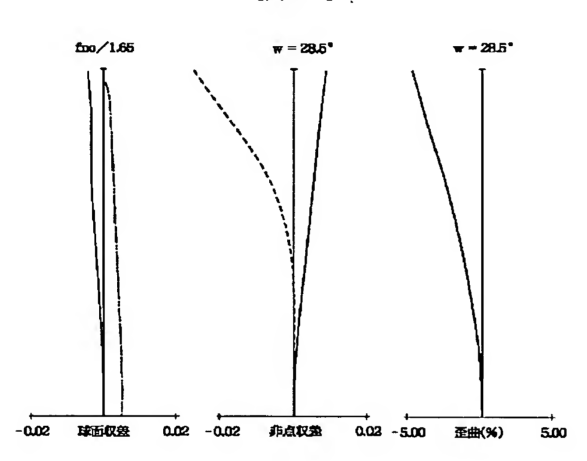








【図11】



【図12】

